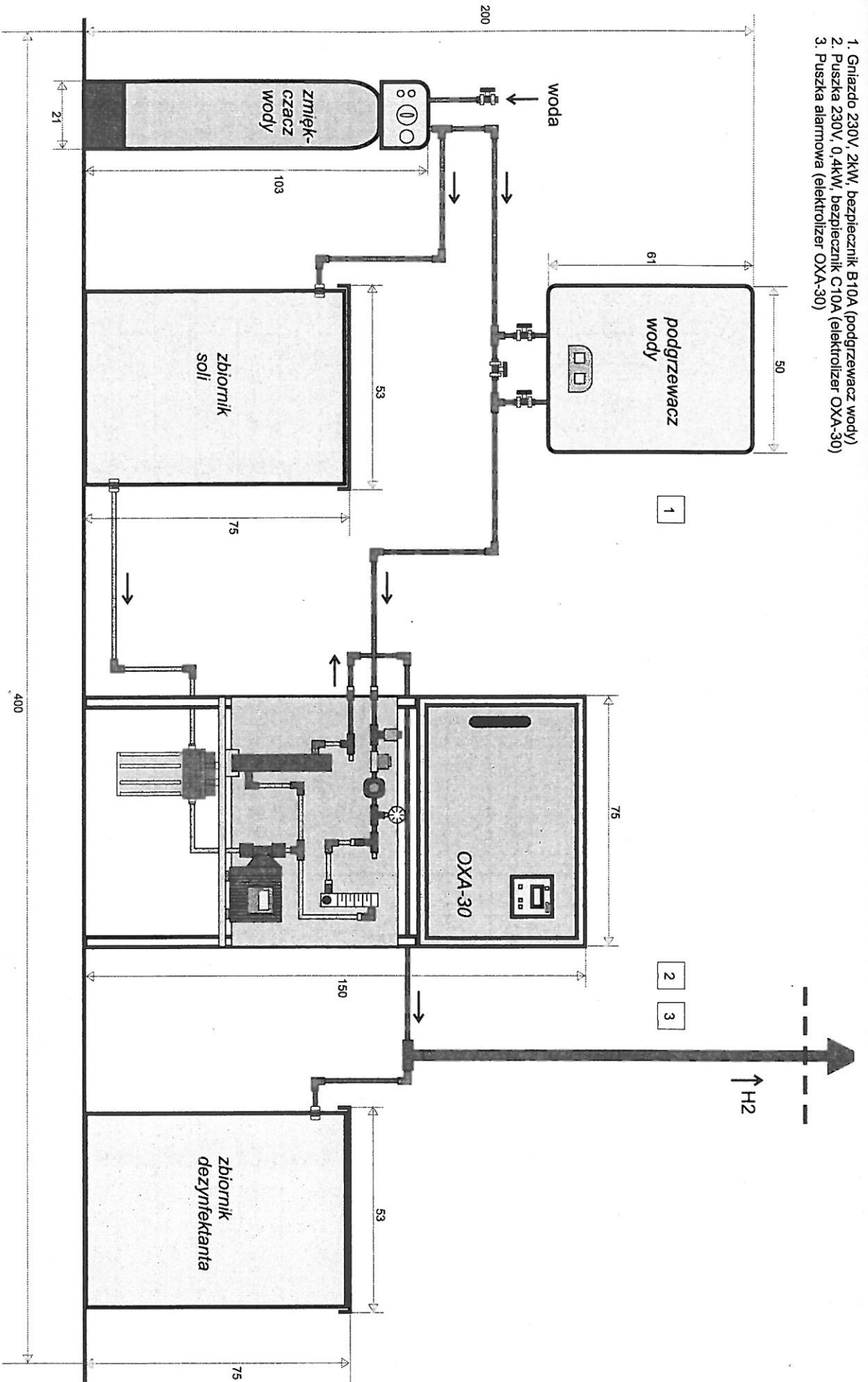


1. Gniazdo 230V, 2kW, bezpiecznik B10A (podgrzewacz wody)
2. Puszka 230V, 0,4kW, bezpiecznik C10A (elektrolizer OXA-30)
3. Puszka alarmowa (elektrolizer OXA-30)



SKŁADNIKI SYSTEMU OXA-30



ELEKTROLITYCZNE GENERATORY PODCHLORYNU SODU

	OXA-25	OXA-30	OXA-50	OXA-75	OXA-100	OXA-150	OXA-200	OXA-300	OXA-400
produkcja chloru (kg/24h)	0,7	1,3	2,0	2,5	5,0	7,5	10,0	15	20
stężenie chloru w elektrolizie (mg/l)	1250	2300	3500	4350	4350	4350	4350	4350	4350
zasilenie (V)	230								
natężenie prądu elektrolizy (A)	15	25	35	45	45	45	90	90	180
napięcie elektrolizy (V)	13,1	13,1	13,1	13,1	27	42	27	42	27
nominalny pobór mocy (kW)	0,2	0,35	0,5	0,6	1,2	1,9	2,4	3,8	4,8
zużycie soli (kg / kg chloru)	3,5								
zużycie energii (kWh / kg chloru)	6								
ciśnienie wody zasilającej (kpa)	170 - 700								
temperatura wody zasilającej (°C)	10 - 25								
temperatura otoczenia (°C)	10 - 30								
wymiary (mm)	750 x 350 x 1500								750 x 350 x 1800